# はじめにお読みください

AirStation の特長や、動作環境を説明します。



プロバイダ契約について	14
AirStation の特長	15
動作環境	19
ADSL 回線について	20
各部の名称とはたらき	22
設定ユーティリティについて	25

## プロバイダ契約について

動作確認プロバイダや最新の情報は、AirStationのホームページからご覧いただけます。URL は次の通りです。

http://www.airstation.com/

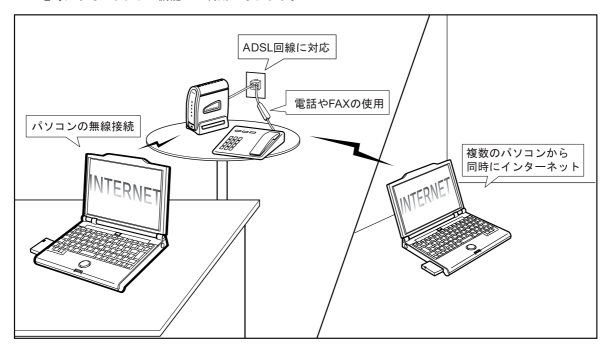
AirStation を使ってインターネットをご利用になるためには、以下の条件を満たしたプロバイダと契約してください。

ルータを使用して、複数台のパソコンをインターネット に接続できるプロバイダ

プロバイダによっては上記の事項を禁止していたり、別途 契約が必要な場合があります。契約に違反して AirStation をお使いになると、予想外の料金を請求される場合があり ます。必要な契約を行うか、この条件を満たしている他の プロバイダとの契約をご検討ください。

## AirStation の特長

AirStation を導入すると、以下の機能がご利用になれます。



#### ADSL 回線に対応

ADSL 回線を使ってインターネットへ接続できます。

#### 電話や FAX の使用

本製品に同梱されているADSL用フィルタとモジュラ分配コネクタを併用すると、インターネットをしながら電話やFAXが使えます。

#### パソコンの無線接続

パソコンを無線接続するので、ケーブル配線を気にすることなく、無線の通信距離内のお好きな場所からインターネットを使えます。

通信距離は、環境に影響されます。以下のページで確認してください。



← 「通信距離と設置場所について」50ページ

無線で 11Mbps の高速通信ができます。(IEEE802.11b+1準拠)

動的・静的 IP マスカレード $_{*2}$ 機能を搭載しています。ADSL 回線 1 本で、複数のパソコンから同時にインターネットに接続できます。

#### ケーブルなしで LAN 構築

ケーブルを使わずに LAN が構築できるため、パソコンの 増設も簡単です。

弊社の 11Mbps 無線 LAN カードや無線 LAN アダプタ以外に、弊社の従来製品である、2Mbps 無線 LAN カードをパソコンに取り付けた場合も通信できます。

### 多チャンネル\*3 機能 (全 14ch)

グループごとに無線チャンネルを設定することにより、効率の良い通信環境を構築できます。

複数のパソコンから同時にインターネット

<sup>\*2.</sup> グローバル IP アドレス (インターネットで使うことを許可されたアドレス) が1つしかない場合でも、複数のパソコンから同時にインターネットを利用できる機能。

<sup>\*3.</sup> AirStation が 1 つのフロアに複数ある場合、それぞれの無線 LAN ネットワークに異なる無線チャンネルを設定することで、他の無線 LAN ネットワークに影響されることなく、高速で通信できる機能。

<sup>\*1.</sup> 最大 11Mbps の通信スピードを規格化したもの。

#### プリンタ/ファイルの共有

無線接続のパソコン同士や、有線接続と無線接続のパソコ ン同士で、ファイルやプリンタを共有できます。

#### パソコンの有線接続

AirStation 背面の 10M/100M ポートにケーブルを接続すれ ば、ケーブルを使ってのパソコン接続もできます。

#### AirMac 対応パソコンと接続可能

アップル社製 AirMac 対応の無線 LAN カードを搭載した iBook、iMacDV、G4(AGP モデル)とも通信できます。

ただし、初期設定およびファームウエアのバージョンアッ プは Windows パソコンからおこなってください。



- Windows ~ Macintosh 間のデータのやりとり には、それぞれの OS を認識させるユーティ リティが別途必要です。
- Macintosh にインストールする「DAVE」や、 Windows にインストールする「PC MACLAN] などをご利用ください。
- 弊社の従来製品である 2Mbps 無線 LAN カー ドと AirMac では、使用できる無線チャンネル が異なるため、同時に使用することはできま せん。

弊社 2Mbps モデル: 14 チャンネルのみ AirMac: 1~13 チャンネル

### ローミング機能

AirStation に接続したままで移動できます。 移動すると、自動的に移動先の AirStation に接続されます ので、接続し直す必要はありません。

#### DHCP サーバ機能を搭載

DHCP サーバ機能を搭載していますので、AirStation と接 続したパソコンに、自動的に IP アドレスを割り当てるこ とができます。

#### ハブ機能を搭載

・ 4 ポートスイッチングハブを内蔵しています。

### 屋内 115m/ 屋外 550m (見通し) まで通 信可能

屋内 115m/屋外 550m (見通し) までの通信が可能です。 通信距離は設置状況によって異なります。詳しくは以下の ページをご覧ください。



O「AirStation を設置します」50 ページ

### WEP (暗号化)や無線接続パソコン制限で、 不正アクセスを防止

WEP (暗号化) によるセキュリティ機能 (128 ビット/40 ビット WEP)、MAC アドレスによるフィルタリングを搭載しています。



WEP(暗号化)について

AirStation は電波を使って通信をおこなうため、外部から無線パケットを解析されてしまう可能性があります。セキュリティを確保するためには、無線パケットに「WEP」と呼ばれるパスワードを設定して通信をおこなうことを推奨します。

AirStation には、128 ビット WEP と 40 ビット WEP の 2 種類の WEP が設定できます。128 ビット WEP (文字入力:13 文字、16 進入力:26 桁)を設定することで、より高いセキュリティを設定することができます。ただし、40 ビット WEP のみに対応した無線 LAN 製品と通信する場合は、AirStation の WEP 設定も 40 ビット WEP (文字入力:5 文字、16 進入力:10 桁)に設定する必要があります。

### 動作環境

AirStation に接続するパソコンなどの動作環境は、次の通 りです。

#### OS

次のいずれかの Windows がインストールされたパソコン をお使いください。

- Windows Me/98/95
- Windows 2000/NT 4.0

お使いの Windows は、以下のページで確認してください。



(パソコンの情報を確認します) 30 ページ

### WEB ブラウザ

AirStation の設定には、次のいずれかの WEB ブラウザが 必要です。別途ご用意ください。

- Internet Explorer 4.0 以降
- Netscape Navigator 4.0 以降

WEB ブラウザをインストール済みの場合は、WEB ブラウ ザを起動して、[ヘルプ] メニューからバージョンを確認 してください。

### LAN ボード・LAN カード

AirStation に接続するパソコンに取り付ける LAN ボードや LAN カードは、以下のものをお使いください。

- AirStation とパソコンを無線で接続する場合 無線 LAN カードや無線 LAN アダプタをお使いくださ L1 WLS-8000ACGS をお持ちの方は、無線 LAN カード [WLI-PCM-L11G] が同梱されています。 WLS-8000ACGSU をお持ちの方は、無線 LAN アダプ タ [WLI-USB-L11G] が同梱されています。
- AirStation とパソコンを有線(LAN ケーブル)で接続す る場合 お手持ちの LAN ボードをお使いいただけます。

### ADSL 回線について

ADSL 回線の速度とサービスについて説明します。

#### ADSL の回線速度

- AirStation は、ADSL 回線に接続するたびに、接続時の 回線品質で最適な通信速度が設定されます。通常、自 動設定された速度は AirStation と ADSL を接続してい るモジュラケーブルを取り外すか、AirStation の AC ア ダプタを取り外すまで保持されます。
- 電話回線にノイズが入るなど、一時的に現在の速度での 通信を維持できないまでに回線品質が劣化した場合、自 動的に通信速度が再設定され、低い速度で再接続される ことがあります。この場合、回線品質が改善しても自動 的には元の高い通信速度に戻らないため、元の速度に戻 すには、手動で再接続しなおす必要があります。
- 電話局との距離が長くなると減衰やノイズの影響などによって、十分な通信速度を得られない場合があります。

• 設備状況、他回線からの影響、お客様宅内で接続されている通信設備(ACR)、高圧電線、線路横、違法無線などにより、通信速度が落ちることがあります。

#### ご契約時のサービス種別について

ADSL サービスには、利用される電話回線の形態により、 タイプ 1 / タイプ 2 のサービス種別があります。

- タイプ1(既存アナログ回線使用/NTT加入電話との共用)
  現在ご利用中の電話回線(アナログ回線)を使用して、ADSLをご利用いただきます。
- ・タイプ2(ADSL専用のアナログ回線敷設) 現在ISDN、専用線をご利用中であるなど、インター ネット接続にアナログ回線を利用されていない場合、 ADSL専用のアナログ回線をひいて、ADSLをご利用い ただけます。(NTT施設設置負担金は不要ですが、本回 線での通常の電話はご利用いただけません)

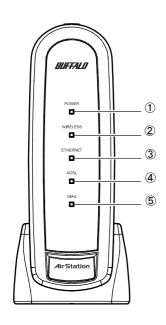
タイプ1でご契約される場合、下記の点にご注意ください。

- ISDN 回線ではご利用いただけません。アナログ回線へ変更していただくか、タイプ2 (ADSL 専用のアナログ回線敷設)をご利用ください。
  - ※ ISDN 回線からアナログ回線への変更には手数料が かかります。詳細は、NTT 東日本または NTT 西日 本へお問い合わせください。
- ISDN 回線からアナログ回線へ変更される場合は、NTTでの「適合性確認」でサービス提供可能と確認された後に手続きを行ってください。詳細は、ADSL業者/プロバイダにお問い合わせください。
  - ※ ISDN 回線からアナログ回線へ変更した場合、電話 番号が変更になる可能性があります。詳細は、「116」 へお問い合わせください。
  - ※ INS64 ライトからアナログ回線へ変更する場合は、 電話加入権の購入が必要です。

## 各部の名称とはたらき

AirStation の各部の名称とはたらきを説明します。

### 前面



#### ① POWER ランプ

点灯 (緑)	AC アダプタが接続されています。	
消灯	AC アダプタが接続されていません。	

#### ② WIRELESS ランプ (緑)

点灯	無線 LAN 接続が有効の場合
点滅	無線 LAN 通信中

#### ③ ETHERNET ランプ

点灯 (緑)	リンク中	
点灯(橙)	リンク中(接続されているパソコン、 ハブがすべて 10BASE-T の場合のみ)	
点滅 (緑)	通信中	
点滅 (橙)	通信中(接続されているパソコン、ハ ブがすべて 10BASE-T の場合のみ)	

#### ④ ADSL ランプ

点灯 (緑)	ADSL 回線とのリンク確立時
点滅(緑)	起動中(電源を ON にしてから 20 秒程度)、 あるいは ADSL 回線とのリンク処理中 ※ ADSL 回線を接続している場合、起動後に ADSL 回線とのリンク処理を行います。そ のため、電源を ON にしてから 1 分程度点 滅することがあります。
消灯	ADSL 回線未接続時(切断状態)または ADSL 回線異常

#### ⑤ DIAG ランプ(赤)

♪ DIAG ランプは、データの書き込み中も点灯します。データの書き込み中は、絶対に AC アダプタの抜き差しを行わないでください。

データの書き込みは、AirStation の設定時とファームウェア更新時に行われます。

点灯	起動途中/フラッシュメモリ書き込み中/ 異常発生(次の表をご覧ください)
消灯	異常なし

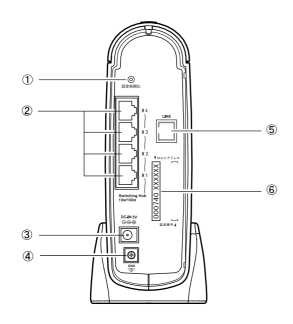
DIAG ランプの点灯回数により異常内容を示します。 次の表でエラーの内容を確認し、一度、AC アダプタ をコンセントから抜いてください。

再び差し込んだときもランプが点灯している場合は、弊 社の修理センター宛てに AirStation をお送りください。

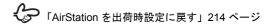
点灯回数	状態	説明
1回	RAM チェッ ク異常	内部メモリの読み書きができません。
2 回	ROM チェッ ク異常	フラッシュ ROM の読み書きが できません。
3 回	有線 LAN 異常	有線 LAN コントローラが故障 しています。
4 回	無線 LAN 異常	無線 LAN コントローラが故障 しています。
5 回	時計異常	時計が正常に設定されていません。または、時計の電池が切れているおそれがあります。
6 回	ADSL モデム 異常	ADSL モデム機能が故障しています。
9 回以上ま たは点灯 / 点滅した まま	上記以外の異常	

#### 第1章 はじめにお読みください

### 背面



① 設定初期化スイッチ スイッチを3秒以上押すと、AirStationが出荷時設定 に戻ります。



- ② 10M/100M ポート パソコンやハブを接続します。
- ③ DC コネクタ 付属の AC アダプタを接続します。
- ④ アース端子 アース線を接続します。
- ⑤ LINE ポート モジュラケーブルで、ADSL 回線に接続します。
- ⑥ MAC アドレスAirStation の MAC アドレスが記載されています。000740 から始まる 12 桁の値です。

## 設定ユーティリティについて

AirStation を設定するときに使うユーティリティを紹介します。

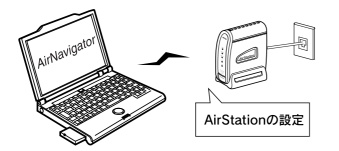
ユーティリティは、AirStation に同梱されている CD に収録されています。

## **AirNavigator**

AirStation の基本設定を行うユーティリティです。ウィザードに従って操作するだけで、必要な設定が行えます。

#### 対応機種

Windows Me/98/95/2000 のいずれかが動作するパソコン



## クライアントマネージャ

AirStation の設定や管理を行うユーティリティです。 無線接続パソコンと AirStation との通信状況を確認することもできます。

はじめて AirStation を設定するときは、AirNavigator からの設定の途中でパソコンにインストールされますので、前もってのインストールは不要です。

#### 対応機種

Windows Me/98/95/2000/NT 4.0 のいずれかが動作するパソコン



# = MEMO =